# Vorlesungsmitschrift Semantik von Programmiersprachen gelesen von Prof. Dr. Elfriede Fehr

Tobias Höppner

SoSe 2014

# Inhaltsverzeichnis

# 1 Einführung (Vorlesung 1 am 17.04.)

### 1.1 Was sind Programmiersprachen?

## Definition 1.1 (Programmiersprachen).

Programmiersprachen sind künstliche, formale Ausdruckssprachen zur Kommunikation zwischen Mensch und Maschine.

Memo technischer Begriff -> z.b. ADD reg1 reg2

Beim Studium von Sprachen unterscheidet man 3 Ebenen(Aspekte):

Syntax einschließlich lexikalischer Struktur (Themen des Übersetzerbaus)

- Kern der Syntax ist die grammatikalische Struktur
- formale Definition durch kontextfreie Grammatiken

Semantik (diese Vorlesung)

- Bedeutung
- Interpretation

Natürliche Sprachen (Gegenstand der Geisteswissenschaften) lassen Spielräume zur Interpretation offen. Künstliche Sprachen sollen möglichst formalisierbar sein.

Fokus: Formalisierung

Pragmatik Fragen nach dem Gebrauch und Zweck (Useability).

Warum sagt jemand xyz und ist das leicht verständlich?! - Was will jemand damit bewirken?)

# 1.2 Mehrdeutigkeit in natürlichen Sprachen

Synonyme Schloss, Schimmel, ...

Auflösung durch Kontext (meist leicht und unproblematisch)

Satzebene Dieses Gelände wird zur Verhütung von Straftaten durch die Polizei Videoüberwacht.

Auflösung durch Hintergrundwissen möglich. Weiteres Beispiel: Staatsanwaltschaft ermittelt gegen Betrüger in Clownskostüm.

#### 1.3 Formalisierungsmethoden

In dieser Vorlesung werden drei Formalisierungsmethoden für die Semantik von Programmiersprachen behandelt.

#### Motivation

- Sicherheit beim Programmentwurf
- Formale Verifikation von Eigenschaften
- Richtlinie Übersetzerbau
- Automatische Erzeugung von Programm aus Spezifikation

#### Entwicklung der Formalisierungsansätze

operationale Semantik (Landin 1964): Man stützt die Bedeutung auf die Funktionsweise technischer und abstrakte Maschinen ab. Dazu macht man die Maschine so einfach wie möglich und erkläre die Wirkung der Befehle auf die Maschine. Diese Semantik ist ähnlich ähnliche wie die denotationelle Semantik (mathematische Notation), jedoch wirklich näher an der Maschine.

denotationelle Semantik (McCarthy 1962): Formales erfassen durch mathematische Notation. Weitgehende Abstraktion vom Zustandsraum mit einer direkten Zuordnung von syntaktischen Komponenten zu mathematischen Objekten (Semantik).

axiomatische Semantik (Hoare 1969): Veränderung/Transformation von Bedingungen/Prädikaten auf dem Zustandsraum (einer abstrakten Maschine). Das geschieht mit mathematischen Formeln. z.B.: Hoareformel:  $\{Q\}P\{R\}$ 

#### 1.4 Referenzsprache

Um alle drei Formalisierungsmethoden zu betrachten nutzen wir die Referenzsprache WHILE.

#### 1.4.1 Definition der Syntax

(Wie ist die Sprache grammatikalisch aufgebaut?!)

Elementare Einheiten

```
// ganze Zahlen (endlicher Ausschnitt der ganzen Zahlen MIN+1 .. MAX)  
2 Z::= 0 | 1 | ... | MAX | -1 | -2 | ... | MIN  
3 // Wahrheitswerte BOOL  
4 W::= TRUE | FALSE  
5 // Konstanten KON  
6 K::= Z | W  
7 // Bezeichner bzw. Variablen mit Indizes  
8 I::= a | b | ... | z | a_1 | a_2 | ... | z_i 
9 // Operatoren  
10 OP::= + | - | * | / | mod  
11 // boolesche Operatoren  
12 BOP::= < | > | = | ! > | ! < | !=
```

Zusätzliche Einheiten (induktiv)

```
1 // Terme TERM
2 T::= Z | I | T<sub>1</sub> OP T<sub>2</sub> | READ, für T<sub>1</sub>,T<sub>2</sub> in TERM
3 // boolesche Terme BT
4 B::= W | T<sub>1</sub> BOP T<sub>2</sub> | read | not B
5 // Befehle (Zustandstransformation) COM
6 C::= skip | I := T | C<sub>1</sub>; C | if B then C<sub>1</sub> else C<sub>2</sub> | while B do C | output T | output B
```

Warum braucht man für so eine Sprache eine formale Semantik?!

Ich möchte maschinell arbeiten, aber es gibt Unterspezifikationen, unklar ist das Verhalten bei:

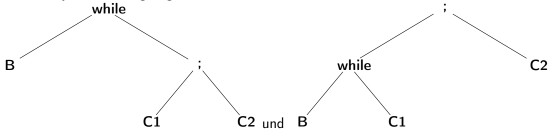
- Typkonflikte
- Fehlerbehandlung
- Rekursion

#### WHILE ist mehrdeutig?

Ja, das zeigt folgendes Beispiel:

```
while B do \mathsf{C}_1; \mathsf{C}_2
```

wo beide Syntaxbäume gültig sind.



Um dies zu verhindern werden untergeordnete Befehle eingerückt oder geklammert.

```
while B do
C1;
C2 C2
```

#### 2 Operationelle Semantik (Vorlesung 2 am 24.04.)

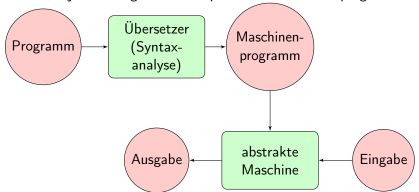
#### 2.1 Operationelle Semantik am Beispiel der Terme

Es ist wichtig die Struktur von einer Sprache zu kennen, erst dann kann man eine korrekte (Inhalt ist nicht im Interpretation anfertigen!

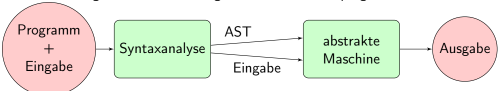
Lehrbuch!)

Grundsätzlich gibt es zwei Methoden:

Übersetzer Zu jedem Programm ein äquivalentes Maschinenprogramm erstellen.



Interpreter Das Programm wird mit Eingabe zum Maschinenprogramm transferiert.



**AST:** abstract syntax tree

# Terme der Sprache WHILE

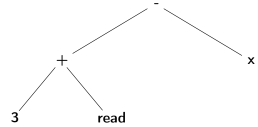
```
1 // Terme TERM
_2 T::= Z | I | \mathsf{T}_1 OP \mathsf{T}_2 | READ, für \mathsf{T}_1,\mathsf{T}_2 in TERM
```

#### Beispiel: AST

Der Ausdruck

 $_1$  3 + read -  $_x$ 

wird zu:

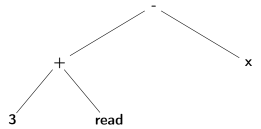


#### Informelle Semantik 2.3

Interpretation nur möglich, wenn Speicher und Eingabe vorgelegt sind.

Annahme: wir bekommen alles als AST und wir bekommen eine Eingabe, die auch von der Maschine unterstützt wird!

Übersetzer Idee: depth-first-left-to-right-postorder Traversierung des AST Unser Beispiel:



wird übersetzt zu:

- <sub>1</sub> PUSH 3
- 2 READ
- з **ADD**
- 4 LOAD X
- 5 SUB

Zustandsveränderungen:

aktueller Zustand (siehe Bild Architektur!):

$$\begin{array}{c} <\epsilon|S|8.5....> \xrightarrow{\text{PUSH 3}} \\ & <3.|S|8.5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{READ}} \\ & <-8.3-\epsilon|S|5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{ADD}} \\ & <3+(-8).\epsilon|S|5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{LOAD x}} \\ & <2.-5.\epsilon|S|....5> \\ \hline <-7.\epsilon|S|5...> \end{array}$$

Semantik eines Terms T zu geg. Speicher S und Eingabe E ist die Spitze des Wertekellers(STACK) nach Ausführung von trans T auf  $<\epsilon|S|E>$ , falls diese Ausführung fehlerfrei läuft, sonst Fehler!

**Interpreter** (abstrakte Maschine beinhaltet eine Komponente (Kontrollkeller), in der ASTs in einem Keller gespeichert werden können.)

- Kontrollkeller
- Zustand der abstrakten Maschine hat Komponenten
  - \* Wertekeller  $W \ (\in ZAHL^*)$
  - \* Speicher S ( $S \in [ID \rightarrow ZAHL]$ )
  - \* Kontrollkeller  $K (\in (AST \cup OP)^*)$
  - \* Eingabe  $E \ (\in ZAHL^*)$

Zur Formalisierung der Semantik über die abstrakte Maschine mit dem Zustandsraum Z durch Angabe von:

- (i) einem Anfangszustand  $Z_{T,S,E}$  für jeden Term T, Speicher S und Eingabe E.
- (ii) eine Zustandsüberführungsfunktion  $\Delta: Z \to Z$  (partiell)
- (iii) Erklärung der Semantik über Iteration von  $\Delta$

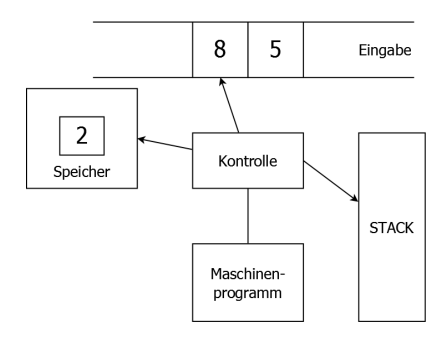
für Terme aus WHILE:

- (i)  $Z_{T_0,S_0,E_0} := <\epsilon |S_0|T_0.\epsilon|E_0>$
- (ii)  $\Delta$  per Induktion über die Struktur der Kontrollkellerspitze

```
\begin{array}{ll} \Delta < W|S|n.K|E> &= < n.W|S|K|E> \text{ für alle } n \in ZAHL, W, S, E \text{ wie oben.} \\ \Delta < W|S|x.K|E> &= < s(x).W|S|K|E> \text{ für alle } x \in ID \\ \Delta < W|S|read.K|n.E> &= < n.W|S|K|E> \text{ für alle } n \in ZAHL \\ \Delta < W|S|T_1OPT_2.K|E> &= < W|S|T_1.T_2.OP.K|E> \\ \Delta < n_2.n_1.W|S|OP.K|E> &= < n_1OPn_2.W|S|K|E> n_1, n_2 \in ZAHL \text{ falls } n_1OPn_2 \text{ definiert ist.} \end{array}
```

(iii) Die Semantik eines (beliebigen) Terms T im Bezug auf einem Speicher S und eine Eingabe E ist  $n \in ZAHL$ , wenn  $\Delta^k Z_{T,S,E} = < n.\epsilon |S|\epsilon |E'>$  für beliebige  $E' \in ZAHL^*$ , undefiniert sonst!

#### Architektur der abst. Maschine



#### **Befehlssatz**

# 3 Operationelle Semantik (Vorlesung 3 am 08.05.)

(Mitschrift von HvB, da Autor im Urlaub. Layout modifiziert von TH.)

# 3.1 Allgemeines

Methodik einer Formalisierung (Interpreter) der Semantik einer Programmiersprache  $\mathcal{P}$  Zur operationellen Semantik gehören insbesondere 3 Angaben:

- 1. Definition des Zustandsraums einer abstrakten Maschine möglichst einfach:  $\mathcal Z$
- 2. Definition einer (partiellen) Zustandsüberführungsfunktion  $\Delta: \mathcal{Z} \to \mathcal{Z}$
- 3. Definition eines Anfangszustands  $\mathcal{Z}_{P,E}$  zu jedem Programm P und Eingabe E

Aus 1.-3. ergibt sich die operationelle Semantik  $\mathcal{O}$  von  $\mathcal{P}$  wie folgt:  $\mathcal{O}: \mathcal{P} \to [\mathcal{E} \to \mathcal{A} \cup \{Fehler\}]$ 

$$\mathcal{O}(P)(E) = \left\{ \begin{array}{ll} A, & \text{falls } \exists k \in \mathbb{N} \text{ mit } \Delta^k(Z_{P,E} = \Delta^{k+1}(Z_{P,E}) \text{ und} \\ & A \text{ die Ausgabekomponente von } Z \text{ ist} \\ \text{Fehler,} & \text{falls es ein } k \in \mathbb{N} \text{ gibt mit } \Delta^k(Z_{P,E}) \text{ nicht definiert undefiniert,} & \text{sonst.} \end{array} \right.$$

## 3.2 Operationelle Semantik von WHILE

1. Der Zustandsraum  $\mathcal{Z}$  ist das kartesische Produkt  $\mathcal{W} \times \mathcal{S} \times \mathcal{K} \times \mathcal{E} \times \mathcal{A}$  mit:

Wertekeller  $W \in \mathcal{W}$  ist eine Folge von Konstanten, d.h.  $\mathcal{W} = KON^*$ 

**Speicher**  $S \in \mathcal{S}$  ist eine Funktion von Bezeichnern nach  $ZAHL \cup \{frei\}$ , d.h.  $\mathcal{S} = [ID \to ZAHL]$ 

Kontrollkeller  $K \in \mathcal{K}$  ist ein Folge von ASTs bzw. Kontrollsymbolen, d.h.

 $\mathcal{K} = (TERM \cup BT \cup COM \cup OP \cup BOP \cup \{if, \underline{while}, assign\})^*$ 

**Ein- und Ausgabe**  $E \in \mathcal{E}$  bzw.  $A \in \mathcal{A}$  ist jeweils eine Folge von Konstanten, d.h.  $\mathcal{E} = KON^*$  bzw.  $\mathcal{A} = KON^*$ 

#### 2. Induktion über den Aufbau der Kontrollkellerspitze

a. TERM -  $T:=Z|I|T_1$  OP  $T_2|read$   $\Delta \langle W|S|n.K|E|A \rangle = \langle n.W|S|K|E|A \rangle$  für alle  $n \in ZAHL$   $\Delta \langle W|S|x.K|E|A \rangle = \langle S(x).W|S|K|E|A \rangle$  für alle  $x \in ID$  mit  $S(x) \neq frei$   $\Delta \langle W|S|read.K|n.E|A \rangle = \langle n.W|S|K|E|A \rangle$  für alle  $n \in ZAHL$   $\Delta \langle W|S|T_1OP$   $T_2.K|E|A \rangle = \langle W|S|T_1.T_2.OP.K|E|A \rangle$   $\Delta \langle n_2.n_1.W|S|OP.K|E|A \rangle = \langle (n_1 OP n_2).W|S|K|E|A \rangle$ , falls  $n_1 OP n_2$  nicht aus dem darstellbaren Zahlenbereich herausführt

b. Boolsche Terme (ähnlich)

$$\begin{array}{l} \textbf{c. COM} - C := \underbrace{skip}|I := T|C_1; C_2|\underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2|\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C|\underline{output} \ T|\underline{output} \ B \\ \Delta \langle W|S|skip.\overline{K|E}|A \rangle = \langle W|S|K|E|A \rangle \\ \Delta \langle W|S|I := T.K|E|A \rangle = \langle W|S|T.assign.I.K|E|A \rangle \\ \Delta \langle n.W|S|assign.I.K|E|A \rangle = \langle W|S[n/I]|K|E|A \rangle, \ \text{wobei} \ n \in ZAHL \ \text{und} \\ S[n/I](x) = \left\{ \begin{array}{l} n, & \text{falls} \ I = x \\ S(x) & sonst \end{array} \right. \\ \Delta \langle W|S|C_1; C_2.K|E|A \rangle = \langle W|S|C_1.C_2.K|E|A \rangle \ \Delta \langle W|S|\underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2.K|E|A \rangle = \\ \langle W|S|B.if.C_1.C_2.K|E|A \rangle \end{array}$$

$$\begin{split} &\Delta \langle \underline{true}.W|S|\underline{if}.C_1.C_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|C_1.K|E|A|\rangle \\ &\Delta \langle \underline{false}.W|S|\underline{if}.C_1.C_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|C_2.K|E|A|\rangle \\ &\Delta \langle \overline{W}|S|\underline{while}~\overline{B}~\underline{do}~C.K|E|A\rangle = \langle W|S|B.\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle \\ &\Delta \langle \underline{true}.W|S|\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle = \langle W|S|C.B.\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle \\ &\Delta \langle \underline{false}.W|S|\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle = \langle W|S|K|E|A\rangle \end{split}$$

 $\begin{array}{l} \Delta \langle W|S| \underline{output} \ T.K|E|A\rangle = \langle W|S|T.\underline{output}.K|E|A\rangle \\ \Delta \langle n.W| \overline{S|output}.K|E|A\rangle = \langle W|S|K|\overline{E|n.A}\rangle \end{array}$ 

# 4 Reduktionssemantik (Vorlesung 4 am 15.05.)

### 4.1 Reduktionssemantik

Ausprägungen der <u>operationellen Semantik</u> zu einfacheren Argumentation (Beweisführung) über Programmeigenschaften.

Idee: Reduktion von Ausdrücken, Termen, Programmen und Anweisungen (usw.) auf einfachere aber semantisch äquivalenten Termen (usw.).

Beispiel: Einfache arithmetische Ausdrücke über den natürlichen Zahlen und +, \*.

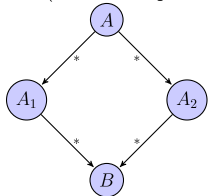
**Einzelschrittreduktion**:  $(4+2)*(7-5) \Rightarrow 6*(7-5) \Rightarrow 6*2 \Rightarrow 12$ 

allgemeine Form:  $A_1 \ \underline{OP} \ A_2 \Rightarrow A_1' \ \underline{OP} \ A_2'$  falls  $A_1 \Rightarrow A_1'$  und  $A_2 \Rightarrow A_2'$ 

**Axiom**:  $n_1 OP n_2 \Rightarrow n_1 \underline{OP} n_2$ 

Alternative Schreibweise(Winskel):  $\frac{A_1 \Rightarrow A_1', A_2 \Rightarrow A_2'}{A_1 \ \underline{OP} \ A_2 \Rightarrow A_1' \ \underline{OP} \ A_2'}$ 

Konfluenz: (Church-Rosser Eigenschaft, Diamant)



Church-Rosser gilt nicht bei Nebenwirkungen!

anderes Beispiel:  $\lambda$ -Kalkül.  $(\lambda x.M)A \xrightarrow{\beta} \$M$  falls...

# 4.2 Reduktionssemantik der Sprache WHILE

Zustandsraum:  $\mathcal{Z} = \rho \times \mathcal{E} \times \mathcal{A}$  Speicher, Ein- und Ausgabe.  $\rho = [ID \to \mathsf{ZAHL} \cup \{\underline{\mathsf{frei}}\}], \mathcal{E} = \mathsf{KON}^*, \mathcal{A} = \mathsf{KON}^*$ 

 $\Rightarrow \mathsf{Reduktionsrelation} \ \mathsf{\ddot{u}ber} \ (\mathsf{TERM} \ \cup \ \mathsf{BT} \ \cup \ \mathsf{COM}) \ \times \mathcal{Z}$ 

Induktiv über den Aufbau der Syntax:

- 1. **Terme**: Keine Reduktionsregel für (n,z), d.h. Normalform für  $n\in \mathsf{ZAHL}$ 
  - $\mathbf{a} \ (x,(s,e,a)) \Rightarrow (s(x),(s,e,a)) \text{, falls } s(x) \neq \underline{\mathsf{frei}} \ \mathsf{für} \ x \in ID \text{, } (s,e,a) \in \mathcal{Z}$
  - **b**  $\underline{\text{read}} \Rightarrow (n, (s, e, a)), \text{ falls } n \in \mathsf{ZAHL}.$
  - $\mathbf{c} \ (T_1 \ \underline{OP} \ T_2, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ T_2, z'), \ \mathsf{falls} \ (T_1, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, z')$
  - **d**  $(n \ \underline{OP} \ T_1, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ m, z')$ , falls  $(T, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (m, z')$
  - $\mathbf{e} \ \ (n \ \underline{OP} \ n,z) \Rightarrow (\underline{n \ \underline{OP} \ m},z') \text{, falls } \underline{n \ \underline{OP} \ m} \in \mathsf{ZAHL}.$
- 2. **BT** analog
- 3. COM: keine Reduktionsregel für skip (Normalform)

$$\mathbf{a} \ (I:=T,(s,e,a)) \Rightarrow (\underline{skip},(s[n/I],e',a)), \ \mathsf{falls} \ (T,(s,e,a)) \overset{*}{\Rightarrow} (n,(s,e',a))$$

**b** output 
$$T, (s, e, a) \Rightarrow \overline{(skip, (s, e', a.n))}$$
, falls  $(T, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, (s, e', a))$ 

$$\mathbf{c} \ \underline{output} \ B, (s, e, a) \Rightarrow (\underline{skip}, (s, e', a.b)), \ \mathsf{falls} \ (B, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (b, (s, e', a))$$

$$\mathbf{d}\ (C_1;C_2,z)\Rightarrow (C_2,z), \text{ falls } (C_1,z)\overset{*}{\Rightarrow} (\underline{skip},z')$$

e 
$$(\underline{if}\ B\ \underline{then}\ C_1\ \underline{else}\ C_2,z) \Rightarrow (C_1,z')$$
, falls  $(B,z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{true},z')$ 

$$f(\underline{if}\ B\ \underline{then}\ C_1\ \underline{else}\ C_2,z) \Rightarrow (C_2,z'), \ falls\ (B,z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{false},z')$$

$$\mathbf{g} \ (\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z) \Rightarrow (C; \underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z'), \ \mathsf{falls} \ (B, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{true}, z')$$

$$\mathbf{h} \ (\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z) \Rightarrow (skip, z'), \ \mathsf{falls} \ (B, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (false, z')$$

# 4.3 Reduktionssemantik (schematisch)

 $\underbrace{eval}(P)(E) = \begin{cases} A, & \text{falls } (P,(S_0,E,\mathcal{E})) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{skip},(S,E',A)) \text{ mit bel. } S \in \rho \text{ und } E', A \in \mathsf{KON}^* \\ & \text{falls } (P,(S_0,E,\mathcal{E})) \stackrel{*}{\Rightarrow} (C,(S,E',A)) \text{ mit bel. } C \in \mathsf{COM} \text{ und } E', A \in \mathsf{KON}^* \\ & \text{und } C \neq \underline{skip} \text{ und } (C,(S,E',A)) \text{ lässt sich nicht mehr mit } \Rightarrow \text{reduzieren sonst.} \end{cases}$ 

Beweis über strukturelle Induktion.

# 5 Denotationelle Semantik (Vorlesung 5 am 22.05.)

#### Grundprinzip:

Direkte (injektive) Zuordnung von syntaktischen Strukturen zu deren Semantik (als mathematisches Objekt (Konstrukt)).

#### 5.1 Allgemeines Prinzip

- 1. Ordne jeder syntaktischen Kategorie K der Sprache einen semantischen Bereich  $B_K$  zu.
- 2. Schreibe (definiere) zu jeder syntaktischen Kategorie eine Semantikfunktion  $\mathcal{K}$   $\mathcal{K}:K\to B_K$

#### **Notation:**

- Das Argument einer Semantikfunktion  ${\mathcal K}$  schreiben wir in  ${{ [\![} }$  und  ${{ [\![} }$
- Funktionen z.B.  $f:A \to (B \to C)$  werden  $f \ a \ b = a \dots b \dots$

(Klammern sparen!)

#### 5.2 Denotationelle Semantik

- Syntaktische Kategorien von WHILE: TERM, BT, COM, PROG
- Hilfsbereiche:

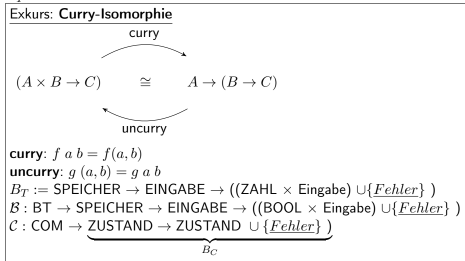
ZUSTAND = SPEICHER  $\times$  EINGABE  $\times$  AUSGABE mit SPEICHER = ID  $\rightarrow$  ZAHL  $\cup \{frei\}$ ,

 $EINGABE = KON^*$  und  $AUSGABE = KON^*$ 

(Abh. vom Speicher + Nebenwirkung)

1.  $\mathcal{T}:\mathsf{TERM} \to \underline{\underline{B_T}}$ 

 $B_T := \mathsf{ZAHL}\overline{???}$ 



#### 2. Induktive Definition über dem Aufbau

$$\mathcal{T}[\![n]\!] \ s \ e = (n,e) \quad \text{ für alle } n \in \mathsf{ZAHL}$$
 
$$\mathcal{T}[\![x]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e), \quad \text{falls } s \ x = n \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{falls } s \ x = \underline{frei} \ \mathsf{für alle } x \in \mathsf{ID} \end{array} \right.$$
 
$$\mathcal{T}[\![read]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e'), \quad \mathsf{falls } \ e = n.e' \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{falls } \ e = \mathcal{E} \ \mathsf{oder } \ e = b.e' \ \mathsf{mit } \ b \in \mathsf{BOOL} \end{array} \right.$$
 
$$\mathcal{T}[\![T_1]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e''), \quad \mathsf{falls } \quad \mathcal{T}[\![T_1]\!] \ s \ e = (n_1,e') \ \mathsf{und} \\ \mathcal{T}[\![T_2]\!] \ s \ e' = (n_2,e'') \ \mathsf{und} \\ \underline{\mathsf{Tehler}}, \quad \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{B}[\![w]\!] \ s \ e = (w,e) \quad \text{für alle} \ w \in \mathsf{BOOL}$$
 
$$\mathcal{B}[\![not] B]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (b,e'), \quad \mathsf{falls} \ \mathcal{B}[\![B]\!] \ se = (w,e') \ \mathsf{und} \ b = \neg w \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$
 
$$\mathcal{B}[\![T_1] \ \underline{\mathsf{BOP}} \ T_2]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (b,e''), \quad \mathsf{falls} \quad \mathcal{T}[\![T_1]\!] \ se = (n_1,e') \ \mathsf{und} \\ \mathcal{T}[\![T_2]\!] \ se' = (n_2,e'') \ \mathsf{und} \\ \underline{\mathsf{n_1} \ \underline{\mathsf{BOP}} \ n_2} = b \in \mathsf{BOOL} \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$
 
$$\mathcal{B}[\![\underline{\mathsf{read}}]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (b,e'), \quad \mathsf{falls} \ e = b.e' \ \mathsf{mit} \ b \in \mathsf{BOOL} \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{falls} \ e = \mathcal{E} \ \mathsf{oder} \ e = n.e' \ \mathsf{mit} \ n \in \mathsf{ZAHL} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{skip}]\!] z = z$$

$$\mathcal{C}[\![I := T]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (S[n/I], e', a), & \text{falls } \mathcal{T}[\![T]\!] s \ e = (n, e') \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{output}\ T]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (s, e', a.n), & \text{falls } \mathcal{T}[\![T]\!] s e = (n, e') \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{output}\ B]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (s, e', a.b), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] s e = (b, e') \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\![C_1; C_2]\!] z = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C_2]\!] z', \mathcal{C}[\![C_1]\!] z = z' & \text{mit } z' \in \mathsf{ZUSTAND} \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{tf}\ B\underline{then}\ C_1\ \underline{else}\ C_2]\!] (s, e, a) = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C_1]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] \ s \ e = (\underline{true}, e') \\ \mathcal{C}[\![C_2]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] \ s \ e = (\underline{false}, e') \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!] (s, e, a) = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C; \underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] \ s \ e = (\underline{false}, e') \\ \underline{\text{Fehler}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

 $\mathcal{P} \llbracket P \rrbracket \ e = \left\{ \begin{array}{ll} a, & \text{falls} & \mathcal{C} \llbracket C \rrbracket (s_0, e, \epsilon) = (s, e', a) \\ \text{Fehler, falls} & \mathcal{C} \llbracket C \rrbracket (s_0, e, \epsilon) = \underline{Fehler} \\ \text{undefiniert sonst} \end{array} \right.$ 

# 6 Axiomatische Semantik (Vorlesung 6 am 05.06.)

Am Beispiel von WHILE' ( $\underline{read}\ I$  anstelle von Termen der Form  $\underline{read}$ ). **Grundlage:** C. A. R. Hoare: An aximatic Basis for Computer Programming (CACM 1969)

(Hoare-Kalkül zum Bew. von Prog. Eigenschft.)

(formales Setting von

# 6.1 Allgemeine Methode

Annahme: AST ist gegeben.

Neben der abstrakten Syntax brauchen wir vier Angaben:

1. Eine Menge von Bedingungen (*logische Ausdrücke, Prädikate, assertions*), die über den Zustandsraum interpretierbar sind. Im Allgemeinen Prädikatenlogik 1. Stufe oder Aussagenlogik.

Aussa- logischen Ausdrücken vorgeben, damit man damit arbeiten kann!)

(formales Setting von logischen Ausdrücken vorgeben, damit man damit arbeiten kann!) Beispiel:  $x < y, input = \epsilon, \exists i.x = p.i, ...$  natürliche Interpretation: Verbinde  $I \in \mathsf{ID}$  mit S(I) sowie input mit Eingabe....

Sei  $S(x) = \overline{0}$ , dann ist die Bedingung y/x = 7 falsch.

2. Definition zu jeder atomaren Anweisung  $\mathcal C$  ein Axiom bzw. ein Axiomenschema der Form  $\{Q\}C\{R\}$  - Hoare Formel

zu lesen als: Wenn die Bedingung Q auf einem Zustand z gilt und die Ausführung von C auf z in einem Zustand z' terminiert, dann gilt R auf z'.

Beispiel: für skip des Axiomenschema:  $\{Q\}$  skip  $\{Q\}$ , zu lesen: für alle Q gilt es.

- 3. Für zusammengesetzte Anweisungen C mit unmittelbaren Komponenten  $C_1,\ldots,C_r$  eine Schlussregel der Form  $\frac{F_1,\ldots,F_i}{\{Q\}C\{R\}}$ , wobei die  $F_i$  Hoare-Formeln zu  $C1,\ldots,C_r$  oder andere Formeln sind.
- **4.** Logischer Klebstoff: Allgemeine Schlussregeln in Verbindung mit Hoare-Formeln, mindestens (oft ausreichend) die Konsequenzregel:  $\frac{Q \Rightarrow S, T \Rightarrow R, \{S\}C\{T\}}{\{Q\}C\{R\}}$ , wobei  $\Rightarrow$  die logische Herleitung bezeichnet. Daraus folgt: Beweisbar  $\Rightarrow$  Gültig. Frage: gilt diese Herleitung auch andersrum (F gültig  $\Rightarrow$  beweisbar)? Nein. Im Allgemeinen landet man beim Haltemaschinenproblem und dem Gödelschen Unvollständigkeitssatz.

# 6.2 Konkretisierung am Beispiel von WHILE'

```
\begin{split} T &::= Z \mid I \mid T_1 \ \underline{OP} \ T_2 \\ B &::= \underline{true} \mid \underline{false} \mid \underline{eof} \mid T_1 \ \underline{Relop} \ T_2 \\ C &::= \underline{skip} \mid \underline{read} \ I \mid I := T \mid \underline{output} \ T \mid C_1; C_2 \mid \underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2 \mid \underline{while} \ B \ \underline{do} \ C \end{split}
```

- 1. Aussagenlogik:
  - Terme über Z, I, OP, input, output, Konstruktor- und Selektorfunktionen  $(., \underline{hd}, \underline{tl})$
  - Bedingungen:  $T_1 \underline{Relop} T_2$  $B_1 \vee B_2, B_1 \wedge B_2, \neg B$

#### 2. atomare Definitionen:

wobei[T/I] die einmalige textliche Substitution von T für jedes Vorkommen von I in  ${\bf Q}$  bezeichnet.

(A.2)

$$\{Q[\underline{hd}\ \underline{input}/I\ |\ \underline{tlinput}/\underline{input}]\ \underline{read}\ I\{Q\}\approx I:=\underline{hd}(\underline{input}); \underline{input}:=\underline{tl}\ (\underline{input}) \tag{A.3}$$

$$\{Q[output.T/output]\}\ output\ T\{Q\} \approx output = output.T$$
 (A.4)

Beispiele:

$$\{input = (4,5) \land 2 + x = 3\}I := 2 + x\{input = (4,5) \land I = 3\}$$
  
 $\{\underline{hd}\ input = 7 \land \underline{tl}\ \underline{tl}\ input = (3)\}\ \underline{read}\ x\{x = 7 \land input = (3)\}$ 

$$\{output.7 + y = (1, 2, 3, 4, 5)\}\ output(7 + 9)\{output = (1, 2, 3, 4, 5)\}$$

3.

$$\frac{\{Q\}C_1\{S\},\{S\}C_2\{R\}}{\{Q\}C_1,C_2\{R\}} \tag{A.5}$$

$$\frac{\{Q \land B\}C_1\{R\}, \{Q \land \neg B\}C_2\{R\}}{\{Q\}\underline{if}B\underline{then}C_1\underline{else}C_2\{R\}}$$
(A.6)

$$\frac{\{Q \land B\}C\{Q\}}{\{Q\}\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C\{Q \land \neg B\}} \tag{A.7}$$

# 4. Schlussregeln:

# 7 Mathematische Grundlagen zur Konstruktion sematischer Bereiche (Vorlesung 7 am 12.06.)

#### 7.1 Den. Semantik

**Den. Semantik:** Zuordnung von mathematischen Objekten zu syntaktischen Konstrukten. **Problem:** Rekursion. (Wdh.: Wir erklären eine Funktion (Zustand  $\rightarrow$  Zustand  $\cup$  Fehler)...

$$\mathcal{C}[\![\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!]\ (s,e,a) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{C}[\![C;\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!](s,e',a), & \mathsf{falls} & \mathcal{B}[\![B]\!]\ s\ e = (\underline{true},e') \\ (s,e',a), & \mathsf{falls} & \mathcal{B}[\![B]\!]\ s\ e = (\underline{false},e') \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, & \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$

Frage: Gibt es eine eindeutige Lösung solcher Rekursionsgleichungen?

Antwort: I.A. nein.

Beispiele: (von leicht zu schwer)

f(x)=f(x)+1 Keine Lösung im Bereich der totalen Funktionen  $\mathrm{N} \to \mathrm{N}.$  Eine Lösung im Bereich der partiellen Fuktionen  $\mathrm{N} \to \mathrm{N}$  f(x) ist undefiniert für alle  $x \in \mathrm{N}.$ 

(Beispiel 1)

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} & \text{Drei L\"osungen \"{u}ber partiellen Funktionen } \mathbf{N} \to \mathbf{N} : \\ 0, & \text{falls} f(x) = 0 & \text{a) } n \mapsto 0 \\ 1, & \text{falls} f(x) \neq 0 & \text{b) } n \mapsto 1 \\ & \text{c) } f(n) \text{ ist nicht definiert f\"{u}r alle } n \in \mathbf{N} \end{array} \right.$$
 (Beispiel 2)

$$f(x) = \begin{cases} & \text{L\"osungen im Breich der} \\ & \text{partiellen Funktionen N} \times \text{N} \to \text{N} : \\ y, & \text{falls} f(x) = 0 \\ & \text{a)} \ (x,y) \mapsto \begin{cases} y, & \text{falls } x = 0 \\ & \text{undefiniert sonst} \end{cases} \\ f(f(x,y-1), f(x-1,y)) & \text{b)} \ (x,y) \to y \\ , & \text{sonst} f(x) \neq 0 \\ & \text{c)} \ (x,y) \mapsto \max(x,y) \\ & \text{d)} \ (x,y) \mapsto \begin{cases} y, & \text{falls } x = 0 \\ k, & \text{sonst f\"ur } k \in \text{N}_+ \text{ bel.} \end{cases} \end{cases}$$
 (Beispiel 3)

Sei  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  eine idempotente Funktion  $\mathrm{mit} g(x) \neq 0$ , d.h.

$$g(gx) = g x$$
, dann ist

$$(x,y) \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} y, & \text{falls } x=0 \\ g(x), & \text{sonst} \end{array} \right.$$

(eine Lösung zu Beispiel 3)

#### 7.2 Konsequenz

Konstruiere semantische Bereiche so, dass zu jeder rekursiven Gleichung eine eindeutige Lösung zugeordnet werden kann.

#### Idee:

- Betrachte totale Funktion über Bereichen, in denen ein Element undefiniert (⊥) hinzugefügt ist.

#### **Beispiel**

Part. Fkt. 
$$\mathrm{N} \to \mathrm{N}$$
 mit  $f \sqsubseteq g$  gdw  $Graph(f) \leq Graph(g)$  doppelt  $x = 2*x$  wird approximiert von 
$$f_{\sqsubseteq}(x) \left\{ \begin{array}{l} 2*x, & \text{falls } x < \sqsubseteq \\ \text{undefiniert sonst, } \sqsubseteq \in \mathrm{N} \end{array} \right.$$

#### 7.3 Defintion Semantischer Bereich, CPO

Eine Struktur  $\underline{A} = (A, \sqsubseteq_A)$  heißt semantischer Bereich (cpo), wenn 1-3 gilt:

cpo - complete partial order

- 1.  $\sqsubseteq_A$  ist eine Halbordnung auf A (reflexiv, transitiv, antisymmetrisch)
- 2. Es gibt bezüglich  $\sqsubseteq_A$  ein minimales Element  $\bot_A$  in A, d.h.  $\bot_A\sqsubseteq a$ , für alle  $a\in A$
- **3.** Zu jeder Kette  $K \leq A$  existiert eine kleinste obere Schranke  $\sqcup K$  in A, wobei K Kette ist, wenn zu je zwei  $k_1, k_2 \in K$  gilt:  $k_1 \sqsubseteq_A k_2$  oder  $k_2 \sqsubseteq_A k_1$ .

#### **Beispiel**

 $(N, \leq)$  ist cpo? Nein! 1.  $\checkmark$  2.  $0 = \perp_N \checkmark$  3.  $\{x | x \text{ ist gerade}\}$  ist Kette in N hat in N keine kleinste obere Schranke!

# 7.4 Defintionen (monton, stetig, strikt, $[\rightarrow]$ )

Seien A und B cpo's.

- Eine Funktion  $f:A\to B$  heißt monton, wenn  $f(a_1)\sqsubseteq_A f(a_2)$  für alle  $a_1\sqsubseteq a_2\in A$
- Eine Funktion  $f:A\to B$  heißt **stetig**, wenn f(K) eine Kette in B ist und f(|K)=|K| für alle  $K\subseteq A$  mit K ist Kette in A.
- Eine Funktion  $f: A \to B$  heißt **strikt**, wenn  $f(\bot_A) = \bot_B$
- $[A \rightarrow B]$  bezeichnet den Raum aller stetigen Funktionen von  $A \rightarrow B$ .
- **1. Lemma**  $([A \to B], \sqsubseteq)$  ist cpo mit punktweiser Ordnung, d.h.  $f \sqsubseteq g$ , wenn  $f(a) \sqsubseteq_B g(a)$  für alle  $a \in A$
- **2. Lemma** Aus *f* ist stetig folgt *f* ist monoton.

Beweis: Sei

$$f: A \to B$$
 stetig und  $a_1 \sqsubseteq_A a_2 \in A$   $f(a_1) \sqsubseteq \sqcup \{f(a_1), f(a_2)\} = \sqcup f(\{a_1, a_2\}) = f(\sqcup \{a_1, a_2\}) = f(a_2) \checkmark$ 

# 7.5 Satz: minimaler Fixpunkt (Tarski 1955)

Sei

$$f:A o A$$
 eine stetige Funktion Es existiert ein minimaler Fixpunkt 
$$\underbrace{fix}_{f} f \text{ in } A \text{ und es gilt}$$
 
$$\underbrace{fix}_{\sqsubseteq \in \mathbb{N}} f^{\sqsubseteq}(\bot)$$

**Nachtrag:** Sei D ein cpo und  $f:D\to D$  eine stetige Funktion. Es existiert in D der minimale Fixpunkt,  $\underline{fix}f$ , von f in D.

Es gilt 
$$\underline{fix} \ f = \coprod_{\mu \in \mathbb{N}} \overline{f}^{\mu}(\bot)$$
.

Beweis:

$$1.)f(\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu}(\bot))=\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu+1}(\bot)\text{wg. Stetigkeit}$$
 
$$=\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu}(\bot)$$

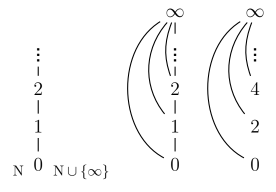
Also ist  $\bigsqcup_{\mu \in \mathbb{N}} f^{\mu}(\bot)$  ein Fixpunkt von f.

2.) (Minimalität) Sei
$$p \in D$$
 mit  $f(p) = P$  
$$\bot \sqsubseteq p \quad \text{Minimalität von } \bot$$
 
$$f(\bot) \sqsubseteq f(p) \quad \text{Lemma: Stetigkeit } \Rightarrow \text{Monotonie}$$
 
$$f(\bot) \sqsubseteq f(p) \quad \text{für alle } \mu \in \mathbb{N}$$
 
$$\bigsqcup_{\mu \in \mathbb{N}} f^{\mu}(\bot) \sqsubseteq p \quad \checkmark \quad \Box$$

**Ausblick:** Rekursive Gleichungen können als Transformation von stetigen Funktionen betrachtet werden. *Fixpunkt dieser Transformation ist eindeutige Lösung.* 

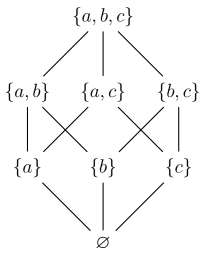
# 7.6 Graphische Illustration von cpo's

- Elemente des Trägers sind Knoten
- $-\sqsubseteq$  wird durch aufwärts gerichtete Kanten dargestellt



Nebenbemerkung:  $\{f^{\mu}(\bot)|\mu\in\mathbb{N}\} \text{ ist } Kette \text{ in } D.$  Begründung:  $\bot,f(),f^2(\bot),\ldots,\bot\sqsubseteq f(),f(\bot)\sqsubseteq f^2(\bot),f(\bot)$   $)\sqsubseteq f^3(\bot),\ldots$  Minimalität von  $\bot$ 

Beispiel für cpo. Teilmengen von endlichen Mengen ( $\mathcal{P}\{a,b,c\},\subseteq$ )



# 8 Konsturktion Semantischer Bereiche (cpo's) (Vorlesung 8 am 19.06.)

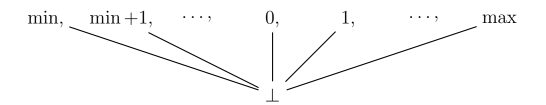
# 8.1 Abzählbare Mengen

Sei M eine abzählbare Menge. Der cpo  $M_{\perp}$  entsteht aus M durch

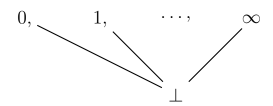
$$M_{\perp} = (M \cup \{\bot\}, \sqsubseteq) \text{ mit } x \sqsubseteq y \text{ gdw. } x = \bot \text{ oder } x = y$$

Beispiele:

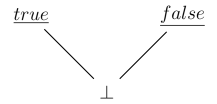
$$\mathsf{ZAHL} = \{\min,...,\max\}_{\perp}$$



$$\mathbb{N}_{\perp} = 0, 1, 2, ...$$



$$\mathsf{BOOL} = \{\underline{\mathit{true}}, \underline{\mathit{false}}\}_{\perp}$$



$$\mathsf{ID} = \{ w | w \in \{a, b, \dots, z\}^* \}_{\perp}$$

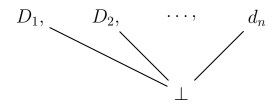
#### 8.2 Kartesische Produkt

Seien  $D_1,...,D_n$  cpo's.  $D=D_1\times...\times D_n$  D ist cpo mit komponentenweise Ordnung  $\sqsubseteq_D$ , d.h.

$$< d_1,...,d_n>\sqsubseteq_D< d_1',...,d_n'> \text{ gdw. } d_1\sqsubseteq_{D_1}d_i' \text{ für alle } 1\leq i\leq n$$
 
$$D:=(D_1\times D_n,\sqsubseteq_D) \text{ ist cpo.}$$

#### 8.3 Summen

Seien:  $D_1,...,D_n$  cpo's



 $D = D_1 + ... + D_n$  ist wie folgt erklärt.

$$D = (\{(d,i)|d \in D_i, i \leq i \leq n\}, \sqsubseteq_D) \cup \{\bot_D\}, \sqsubseteq_D) mit(d,i) \sqsubseteq_D (e,j) \text{ gdw. } i = j \text{ und } \bot_D \sqsubseteq (d,i) \text{ für alle } \dots$$

#### 8.4 endliche Folgen

Sei  $\underline{D} = (D, \sqsubseteq_D)$  ein cpo.

$$\underline{D^*} = (\{ < d_i | d_i \in 1 \le i \le n > | n \in \mathbb{N} \} \cup \{\bot_{D^*}\}, \sqsubseteq_{D^*}) \text{ mit}$$

#### Vorüberlegung

 $\label{eq:continuous_distribution} < d_i | 1 \leq i \leq n > \sqsubseteq_D < d_i' | 1 \leq i \leq m >$  gdw.  $n \leq m$  und  $d_i \sqsubseteq_D d_i'$  für alle  $1 \leq i \leq n$  funktioniert nicht, weil  $\text{Sei } 1 \in D,$   $K := \{<>, <1>, <1,1>, <1,1,1>, \ldots\} \text{ Kette in } D^*$   $\bigsqcup K = <1,1,1,\ldots> \text{ unendliche Folgen in } D^W$ 

Ende der Vorüberlegung

$$< d_i | 1 \leq i \leq n > \sqsubseteq_{D^*} < d_i' | 1 \leq i \leq n >$$
 gdw.  $n = m$  und  $d_i \sqsubseteq_D d_i'$  für alle  $1 \leq i \leq n$  
$$\bot_{D^*} \sqsubseteq_{D^*} \text{ für jede Folge } \in D^*$$

$$\mathsf{d.h.}\ D^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} D^i$$

# 8.5 unendliche Folgen

$$D^w := (\{ < d_i | i \in \mathbb{N} > \}, \sqsubseteq_{D^W}) \text{ mit } < d_i | i \in \mathbb{N} > \sqsubseteq_{D^w} < d_i' | i \in \mathbb{N} > \text{ gdw. } d_i \sqsubseteq_D d_i' \text{ für alle } i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D = \bot$$

#### 8.6 Funktionenraum

Seien  $D_1$  und  $D_2$  cpo's

$$D = [D_1 \to D_2] := (\{f: D_1 \to D_2 | f \text{ ist stetig}\}, \sqsubseteq_D) \text{ mit punktweiser Ordnung, d.h.}$$
 
$$f \sqsubseteq_D g \text{ gdw. } f(d) \sqsubseteq_{D_2} g(d) \text{ für alle } d \in D_1.$$

D ist cpo!

#### 8.7 Ausblick

Konstruktionen rekrusiver Domains ist möglich. Wenn D eine cpo-Variable, dann löst sich eine Gleichung der Form  $D=\tau[D,B_1,...,B_r]$  lösen.  $\tau$  über  $\times,+,*,^w,\to$ , cpo's  $B_i$  Kanonische Operationen, wie Projektionen, Injektionen, Test auf leere Liste, ..., sind stetig.

# 9 Der getypte $\lambda$ -Kalkül als Metasprache (Vorlesung 9 am 26.06.)

- Semantische Bereiche, cpo's

1.

2.

- Bezeichnung für Elemente aus Ausgangsbereichen, kartesische Produkte, Folgen, Summenbereichen ist die vertraute mathematische Notation. Für Elemente aus Funktionenbereichen (-domains) bietet sich der  $\lambda$  -Kalkül von Alonso Church (1936) an.

Bisher:  $f: D_1 \to D_2$  wurde definiert durch  $d \to t$ , wobei in t sowohl der formale Parameter d als auch bekannte Elemente vorkommen können.

Problematisch für Funktionen höheren Typs.

# 9.1 Definition: Menge $A_{\lambda}$ der getypten $\lambda$ -Ausdrücke

Sei  $\mathcal{X} = \{\mathcal{X}^D | D \in \mathcal{D}, \mathcal{D}\}$  Familie von cpo's, die Ausgangsbereiche enthält und abgeschlossen ist unter:  $x, *, *, * + und \rightarrow$ .

 $x:D\in\mathcal{A}_{\lambda}\text{ für alle }x\in\mathcal{X}^{D} \tag{Atome, Variable}$   $k:D\in\mathcal{A}_{\lambda}\text{ für alle }k\in\mathcal{K}^{D}\text{, wobei}$   $\mathcal{K}=\{\mathcal{K}^{D}|D\in D\}, \tag{atome, Variable}$  (Atome, Variable)  $\text{(i) }x\in\mathcal{X}\text{ ist }$   $\lambda\text{-Ausdruck (Atom)}$   $\text{(ii) }(t_{1}\ t_{2})\text{ ist }$   $\lambda\text{-Ausdruck}$  (Applikation)  $\text{(iii) }(\lambda x.t)\text{ ist }$   $\lambda\text{-Ausdruck}$ 

(Abstraktion)

 $< t_1, \dots, t_r >: D_1 \times \dots \times D_r \in \mathcal{A}_{\lambda}$  für alle  $t_i : D_i \in \mathcal{A}_{\lambda}, 1 \le i \le r$  (Tupel)

3.  $(t_1t_2): D \in \mathcal{A}_{\lambda}, \text{ falls } t_1: D' \to D \in \mathcal{A}_{\lambda} undt_2: D' \in \mathcal{A}_{\lambda} \tag{Applilation}$ 

4.a)  $(\lambda x.t):D_1\to D_2\in \mathcal{A}_\lambda \text{, für alle }x\in \mathcal{X}^{D_1}undt:D_2\in \mathcal{A}_\lambda \tag{monadisch}$ 

4.b)  $(\lambda(x_1,\ldots,x_r).t):D_1\times\cdots\times D_i\to D, \text{ für } x_i\in\mathcal{X}^{D_i},t:D\in\mathcal{A}_\lambda,1\leq i\leq r$  (polyadisch)

# 9.2 Konventionen (Verbesserung der Lesbarkeit)

- Applikation ist links assoziativ, d.h. f  $a_1$   $a_2$  steht für  $(\dots((f a_1)a_2)\dots a_n)$
- Abstraktion erstreckt sich soweit nach rechts wie möglich, d.h.  $\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r$  steht für  $(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r)$  und  $t_0(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r)t_{r+1}$  steht für  $(t_0(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r))t_{r+1}$
- Applikation mit rechtsassoziativer Bindung notiert durch ";; d.h.  $t_1 \dots t_r; s_1 \dots s_n; u_1 \dots u_m$  steht für  $(t_1 \dots t_r)((s_1 \dots s_n)(u_1 \dots u_m))$
- Mehrfachabstratktionen der Form  $\lambda x_1.\lambda x_2...\lambda x_r.t$  wird abgekürzt durch  $\lambda x_1...x_r.t$
- Die bekannten zweistelligen arithm. u. log. Operatoren werden Infix notiert und binden schwächer als die Applikation, d.h.  $\lambda x.2 + fx$  steht für  $(\lambda x.((plus2)(fx)))$
- Verzicht auf Typenangabe, wenn aus Kontext ersichtlich!

#### **Beispiel**

Für die Verwendung getypter  $\lambda$ -Ausdruck zur Definition von Elementen aus funktionalen cpo's. **Verbal** Gewicht f, welches angewendet auf eine Liste von Zahlen, eine zweistellige arithm. Operation g und eine Zahl z den Wert von g angewendet auf die dritte Komponente von L und z liefert.

$$f:=\lambda L\ g\ z.g(\pi_3L)z\ \operatorname{mit}\ g:\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp, L:D^*\operatorname{oder}L:\mathbb{Z}_p^*erp, z:\mathbb{Z}_perp\\ f:\mathbb{Z}_perp^*\to[\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp]\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp$$

gegeben folgenden Argumente  $f < 4,7, \underline{hd} < 3 >, 8,2 > \underline{plus}5 : \mathbb{Z}_perp$ Rechnen durch Ersetzung von formalen Parametern durch akt. Argumente

$$f < 4, 7, \underline{hd} < 3 >, 8, 2 > \underline{plus}5 \rightarrow \underline{plus}(\pi_3 < \dots >)5$$

$$\rightarrow \underline{plus}(\underline{hd} < 3 >)5$$

$$\rightarrow \underline{plus}35$$

$$\rightarrow 8$$

#### 9.3 Formale Semantik der Metasprache:

 $[\![\,]\!]: \mathcal{A}_{\lambda} \to [\mathcal{U} \to \mathcal{D}]$ , wobei  $\mathcal{U}: \mathcal{X} \to \mathcal{D}$  typhaltende Funktion.

$$[x]\rho = \rho x$$

$$[k]\rho = k \tag{1}$$

$$[\![< t_1, \dots, t_n >]\!] \rho = < [\![t_1]\!] \rho, \dots, [\![t_n]\!] \rho >$$
 (2)

$$[\![t_1 \ t_2]\!] \rho = [\![2_1]\!] \rho ([\![t_2]\!] \rho) \tag{3}$$

$$[\![\lambda x.t]\!]\rho = d \to [\![t]\!]s[d/x] \tag{4a}$$

 $[\![\lambda(x_1,\ldots,x_r).t]\!]\rho = < d_1,\ldots,d_r >$ 

$$\to \llbracket t \rrbracket \rho[d_1 \dots d_r/x_1 \dots x_i], x_i \neq x_j \text{ für alle } i \neq j$$
 (4b)

# 9.4 $\lambda$ -Kalkül (Semantische Reduktionsregeln)

$$Fr: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}, Geb.: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}, Var: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}$$

- $\xrightarrow{\alpha} \ \, \text{Variable} \\ \text{numbenennung} \ \, \lambda x.t \xrightarrow{\alpha} \lambda y.\$^x_yt, \text{ wobei \$ Substitutions} \\ \text{operator} \\$
- $\xrightarrow{\beta} \text{ Ersetzung formaler Parameter } (\lambda x.t) a \xrightarrow{\beta} \$^x_a t \text{, falls } Fr(a)Geb(t) = \varnothing$
- $\xrightarrow{\gamma}$  Wertreduktion,  $\underline{plus}4\ 3\xrightarrow{\gamma}7$

Extensionalität:  $\lambda x.(t \ x) \xrightarrow{\eta} t, x \notin Fr(t)$ 

# 10 Die Metasprache λ-Kalkül (Vorlesung 10 am 03.07.)

# 10.1 Syntaktischer Zucker in der Metasprache

#### 10.1.1 Kombinatoren (Namen für Ausdrücke)

$$\begin{array}{l} \underline{id} = \lambda x.x \quad \text{Familie von Identitätsfunktion des Typs } D \to D \text{ für alle } D \in D \\ \underline{curry} : [(D_1 \times D_2) \to D_3] \to [D_1 \to D_2 \to D_3] \\ \underline{curry} = \lambda f \ x \ y. \ f < x,y> \ \text{Schreibe} \ \underline{curry} \ f \ \text{zur Transformation von } f \\ \vdots \end{array}$$

Konvention: Schreibe äußere Abstraktionen nach links, z.B.:

$$\underline{\underline{curry}} \ f \ x = x$$

$$\underline{curry} \ f \ x \ y = f < x, y >$$

Randbemerkung:  $S = \lambda xyz(xz)yz \\ K = \lambda xy.x \\ I = \lambda x.x \\ \text{und Applikation bilden} \\ \text{berechenbare} \\ \text{Funktionen}$ 

#### 10.1.2 Operationen

Im Falle der 2-Stelligkeit auch in Infix-Notation.

$$\circ : ([D_2 \to D_3] \times [D_1 \to D_2]) \to [D_1 \to D_3] \\ (f \circ g) \ x = f(g \ x) \quad \text{alternativ:} \ \circ = \lambda(f,g)x.f(g,x) \\ \bowtie \text{-Operator (gelesen "vor"), der Fehler weiterreicht und implizit } \underbrace{curry} \text{ anwendet.} \\ \underline{1. \ Fall} \quad f : D_1 \to (D_2 + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot) \text{ und } g : D_2 \to (D_3 + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot) \text{ oder } g : D_2 \to D_3 \\ \underline{2. \ Fall} \quad f : D_1 \to (D_2 \times \cdots \times D_n) + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot \text{ und } g : D_2 \to \cdots \to [D_n \to (D_{n+1} + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot)] \text{ oder } \\ g : D_2 \to \cdots \to D_n \to D_{n+1} \\ \text{zu 1.: } (f \bowtie g)x = f \ x = \underbrace{Fehler}, \underbrace{Fehler}_f \\ f \ x = d, g \ h \\ \bowtie : [D_1 \to (D_2 + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot)] \times [D_2 \to (D_3 + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot)] \to [D_1 \to D_3 + \{\underbrace{Fehler}\}_\bot] \\ \text{analog für } g : D_2 \to D_3$$

zu 2.: 
$$(f \bowtie g)$$
  $x = f$   $x = \underline{Fehler}, \underline{Fehler};$   
 $f$   $x = \langle d_2, \dots, d_n \rangle \rightarrow g$   $d_2 \dots d_n$ 

#### 10.1.3 Bedingte Ausdrücke

cond ist nicht strikt!

#### Integration im getypten $\lambda$ -Kalkül

Verwende  $D \to D \to D$  anstelle von B00L kodiere  $\underline{true} = \lambda xy.x \ \underline{false} = \lambda xy.y \ \underline{cond} < d_1, d_2 > \ b = b \ d_1 \ d_2$ 

#### Musteranpassung in bedingten Ausdrücken

Wenn f aus einem Summebreich mit strukturell verschwiedenen Gleidern besteht, werden inund out- und Termfunktionen implizit angewendet, z.B.

$$f: D_1 + (D_2 \times D_3) \to D$$

$$f: x = x = d \to \dots d \dots,$$

$$x = \langle d_1, d_2 \rangle \to \dots d_1 \dots d_2 \dots$$

Wenn f nicht substituiert wird auch:

$$f d = \dots d$$
$$f < d_1, d_2 > = \dots d_1 \dots d_2 \dots$$

#### 10.1.4 Rekursionen

 $f = A \text{ mit } f \in \mathcal{X}^D, A : D \in \mathcal{A}_{\lambda} \text{ definiert eindeutig ein Element in } D.$ 

wenn f in A <u>frei</u> vorkommt ist f=A eine rekursive Gleichung, deren eindeutige Lösung durch  $\underline{fix}\ au$ , wobei  $\overline{\tau}=\lambda f.A$  gegeben ist! Ordne f=A die Transformation  $\tau=\lambda f.A$  zu.  $\tau:D\to D.$ 

$$\begin{array}{c} \underline{fac} \ n=n=0 \rightarrow 1, n*\underline{fac}(n-1); \underline{fac}: \mathbb{N}_{\perp} \rightarrow \mathbb{N}_{\perp} \\ \ \, \tau=\lambda f n. n=0 \rightarrow 1, n*f(n-1) \\ \ \, \tau: [\mathbb{N}_{\perp} \rightarrow \mathbb{N}_{\perp}] \rightarrow [\mathbb{N}_{\perp} \rightarrow \mathbb{N}_{\perp}] \ \mathrm{mit} \ \underline{fix} \ \tau: \mathbb{N}_{\perp} \rightarrow \mathbb{N}_{\perp} \\ \\ \underline{\mathrm{Behauptung:}} \quad \underline{fix} \ \tau=! \\ (\underline{fix} \ \tau) = \bigsqcup_{\mu \in \mathbb{N}} \tau^{\mu}(\bot) \\ \tau^{0}(\bot) = \lambda n. \ \bot \\ \tau^{1}(\bot) n=n=0 \rightarrow 1, \bot \\ \tau^{2}(\bot) n=n=0 \rightarrow 1, n=1 \rightarrow 1, \bot \\ \tau^{\mu}(\bot) n=n=0 \rightarrow 1, n=1 \rightarrow 1, \ldots, n=\mu-1 \rightarrow (\mu-1) \ \bot \\ \tau^{\mu+1}(\bot) n=\ldots \end{array}$$

#### 10.2 Syntaktische Bereiche von WHILE flache cpo's

#### 10.2.1 Sematische Bereiche

$$\begin{aligned} & \mathsf{SPEICHER} = \mathsf{ID} \to (\mathsf{ZAHL} + \{\underline{\mathit{frei}}\}_\perp) \\ & \mathsf{EINGABE} = \mathsf{KON}^*, \mathsf{AUSGABE} = \mathsf{KON}^* \end{aligned}$$

#### 10.2.2 Semantikfunktionen

$$\mathcal{T}: \mathsf{TERM} \to \mathsf{ZUSTAND} \to ((\mathsf{ZAHL} \times \mathsf{ZUSTAND}) + \{\underline{Fehler}\}_{\bot})$$
 
$$\mathcal{B}: \mathsf{TERM} \to \mathsf{ZUSTAND} \to ((\mathsf{BOOL} \times \mathsf{ZUSTAND}) + \{\underline{Fehler}\}_{\bot})$$
 
$$\mathcal{C}: \mathsf{COM} \to \mathsf{ZUSTAND} \to (\mathsf{ZUSTAND} + \{\underline{Fehler}\}_{\bot})$$
 
$$\mathcal{P}: \mathsf{PROG} \to \mathsf{EINGABE} \to (\mathsf{EINGABE} + \{\underline{Fehler}\}_{\bot})$$
 
$$\mathcal{T}[\![n]\!]z = < n, z > \qquad \qquad \qquad \text{für alle} n \in \mathsf{ZAHL}$$
 
$$\mathcal{T}[\![x]\!] < s, e, a > = s \ x = \underline{frei} \to \underline{Fehler}, < s \ x, < s, e, a > >$$
 
$$\mathcal{T}[\![read]\!] < s, e, a > = \underline{null} \ e \to \underline{Fehler}, < \underline{hd} \ e, < s, \underline{tl} \ e, a > >$$
 
$$\mathcal{T}[\![T_1 + T_2]\!] = \mathcal{T}[\![T_1]\!] \bowtie \lambda n_1. \mathcal{T}[\![T_2]\!] \bowtie \lambda n_2 z. < n_1 + n_2, z >$$
 
$$\mathcal{C}[\![C_1, C_2]\!] = \mathcal{C}[\![C_1]\!] \bowtie \mathcal{C}[\![C_2]\!]$$

# 11 Fortsetzungssemantik (Vorlesung 11 am 10.07.)

#### 11.1 Problem

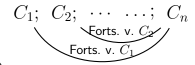
KLAUSUR am 17.7. 8-10 Uhr, Raum 005, kein Material!

Sprunganweisungen der Form  $goto\ L$  oder andere irreguläre Programmfortsetzungen.

**Idee:**  $P = C_1; C_2; C_3; \dots; C_n$ 

Betrachte fehlerfreien Fall für  $C_1; C_2$ : Bisher:  $\mathcal{C}[\![C_1; C_2]\!]z = \mathcal{C}[\![C_2]\!](\mathcal{C}[\![C_1]\!])$ 

# 11.2 Continuations (Fortsetzung)



(Wadsworth, Strachey 1974)

Jetzt hat  $C[C_i]c_i \ z$  Zugriff auf die zug. Fortsetzung.

Dann kann  $\mathcal{C}[\underline{goto}\ L]c\ z = C_L\ z$  kürzer  $\mathcal{C}[\underline{goto}\ L]c = C_L$ , wobei  $C_L$  die Fortsetzung ist, die bei der Marke L beginnt.

Bei  $\mathcal{C}[\![C_1;C_2]\!]c = \mathcal{C}[\![C_1]\!](\mathcal{C}[\![C_2]\!]c)$ 

# 11.3 Forsetzungssemantik von WHILE

Syntaktische Bereihe und semantische Bereiche ZAHL, BOOL, KON, ZUSTAND, SPEICHER, EINGABE, AUSGABE, ... wie zuvor.

$$\begin{split} \text{FORTSETZUNG} &= \text{ZUSTAND} \to (\text{ZUSTAND} + \underline{Fehler}_\perp) \text{ fürCoM} \\ \text{TERMFORT} &= \text{ZAHL} \to \text{ZUSTAND} \to (\text{ZUSTAND} + \underline{Fehler}_\perp) \text{ fürTERM} \\ &= \text{ZAHL} \to \text{FORTSETZUNG} \\ \text{BOOLFORT} &= \text{BOOL} \to \text{FORTSETZUNG fürBT} \end{split}$$

Schreibe die Typen für die Semantikfunktionen auf.

$$\begin{array}{c} \mathcal{C} : \hspace{-0.1cm} \texttt{COM} \rightarrow \texttt{FORTSETZUNG} \rightarrow (\texttt{ZUSTAND} + \underline{Fehler}_\bot) \\ (\textit{kurz}) \mathcal{C} : \hspace{-0.1cm} \texttt{COM} \rightarrow \texttt{FORTSETZUNG} \rightarrow \texttt{FORTSETZUNG} \\ \mathcal{T} : \hspace{-0.1cm} \texttt{TERM} \rightarrow \texttt{TERMFORT} \rightarrow \texttt{FORTSETZUNG} \\ \mathcal{B} : \hspace{-0.1cm} \texttt{BT} \rightarrow \texttt{BOOLFORT} \rightarrow \texttt{FORTSETZUNG} \\ \end{array}$$

semantische Klauseln:

$$\mathcal{T}[\![n]\!]k = k \ n$$

$$\mathcal{T}[\![x]\!]k < s, e, a > = sx = \underline{frei} \rightarrow \underline{Fehler}, k(sx) < s, e, a >$$

$$\mathcal{T}[\![read]\!]k < s, e, a > = e \neq < > \rightarrow (\underline{is_{\mathsf{ZAHL}}}(\underline{hd}\ e) < s, \underline{tl}\ e, a >), \underline{Fehler}$$

$$\mathcal{T}[\![T_1 + T_2]\!]k = \mathcal{T}[\![T_1]\!]\lambda n_1. \mathcal{T}[\![T_2]\!]\lambda n_2 z. k(n_1 + n_2) | \mathsf{Semantik}\ \ddot{\mathsf{u}}\mathsf{ber}\ \mathbb{Z}_\perp$$

$$= \mathcal{T}[\![T_1]\!]\lambda n_1. \mathcal{T}[\![T_2]\!]\lambda n_2. \ \min > (n_1 + n_2) \vee \max < (n_1 + n_2) \rightarrow \underline{Fehler}, k(n_1 + n_2) z$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{skip}\!]] = \underline{id} \quad \text{alternativ} \quad \mathcal{C}[\![\underline{skip}\!]]c = c$$

$$\mathcal{C}[\![I := T]\!]c = \mathcal{T}[\![T]\!]\lambda n(s, e, a).c < s[n/I], e, a >$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{output}\ T]\!]c = \mathcal{T}[\![T]\!]\lambda n(s, e, a).c < s, e, a.n >$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{output}\ T]\!]c = \mathcal{C}[\![C_1]\!] \circ \mathcal{C}[\![C_2]\!]$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{if}\ B\ \underline{then}\ C_1\ \underline{else}\ C_2]\!] = \mathcal{B}[\![B]\!](\underline{cond} < \mathcal{C}[\![C_1]\!], \mathcal{C}[\![C_2]\!] >)$$

$$\mathcal{C}[\![\underline{while}\ B\underline{do}\ C]\!] = \mathcal{B}[\![B]\!](\underline{cond} < \mathcal{C}[\![C]\!] \circ \mathcal{C}[\![\underline{while}\ B\underline{do}\ C]\!], \underline{id} >)$$

#### 11.4 Beispiel

$$P = \underbrace{x = \underline{read}}_{C_1}; \underbrace{if}_{C_2} \ x > 0 \ \underline{then} \ \underbrace{\underbrace{output}_{C_3} \ 1}_{C_2} \ \underline{\underbrace{output}_{C_4}} \ \underbrace{-1}_{C_4})$$

$$\begin{split} \mathcal{P}: &\mathsf{COM} \to \mathsf{EINGABE} \to (\mathsf{AUSGABE} + \underline{Fehler}_\perp) \\ \mathcal{P}[\![P]\!] e = &(\mathcal{C}[\![P]\!] (\lambda z.z) \bowtie \pi_3) < s_0, e, \epsilon > \\ \mathcal{C}[\![P]\!] c_0 \ z_0 = &\mathcal{C}[\![C_1]\!] \underbrace{(\mathcal{C}[\![C_2]\!] c_0)}_{C_1} \ z_0 \quad \mathsf{mit} \ z_0 = < s_0, < -24 >, \epsilon > \\ = &\mathcal{T}[\![\underline{read}]\!] \underbrace{(\lambda n(s,e,a).c_1 < s[n/x], e, a >)}_{k_1} z_0 \\ = &k_1(-24) < s_0, <>, \epsilon > \\ = &c_1 < s_0[-24/x, \epsilon, \epsilon] > \\ \vdots \\ \vdots \end{split}$$